



CLUB-UV450-IP
CODE: 16-1023

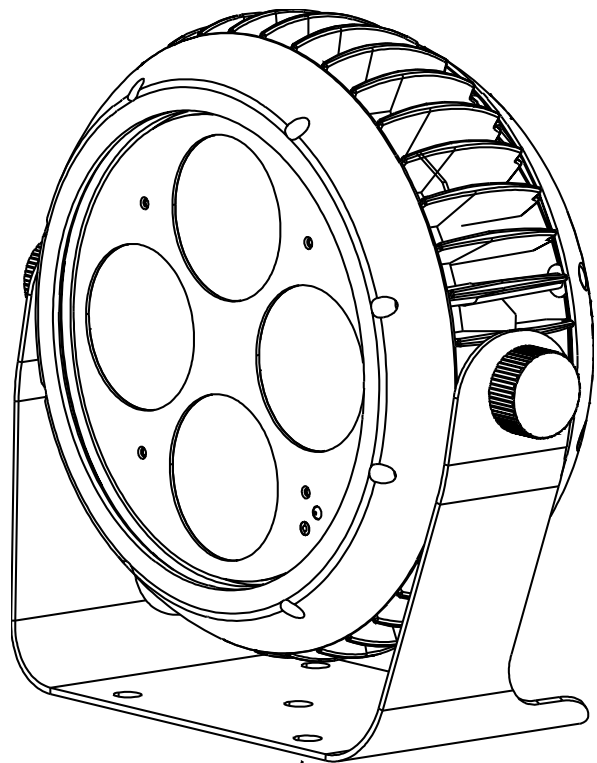
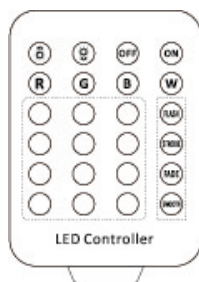
**GB - DMX CONTROLLED
UV PAR PROJECTOR 4 X 50W - IP65**

**F - PROJECTEUR PAR DMX A LED UV 4 X 50W -
IP65**

**D - DMX GESTEUERTER UV PAR STRAHLER
4 X 50W - IP65**

**NL - DMX BESTUURDE UV PAR PROJECTOR 4 X 50W -
IP65**

E - PROYECTOR PAR DMX DE LED UV 4 X 50W - IP65



*View the product on our website
and download the multilanguage
manual*

DMX Channels - p. 2

GB - User Manual - p. 3

F - Manuel d'Utilisation - p. 8

D - Bedienungsanleitung - S. 13

NL - Handleiding - p. 18

ES - Manual de Instrucciones - p. 23

DMX CHANNELS

Mode/Channel		Value	Function
CH09	CH05		
1	1		Dimmer
		0..255	Dimmer 0%...100%
2	2		Shutter
		0..31	Shutter closed
		32..63	shutter open
		64..95	Strobe effect slow to fast
		96..127	shutter open
		128..159	Pulse-effect in sequences slow to fast
		160..191	shutter open
		192..223	Random strobe effect slow to fast
		224..255	shutter open
3	3		ALL UV
		0..255	0-100% All UV dimmer from dark to bright
4	4		Macro RUN
		0..19	No function
		20..39	Macro Run 1
		40..59	Macro Run 2
		60..79	Macro Run 3
		80..99	Macro Run 4
		100..119	Macro Run 5
		120..139	Macro Run 6
		140..159	Macro Sound 1
		160..179	Macro Sound 2
		180..199	Macro Sound 3
		200..219	Macro Sound 4
		220..239	Macro Sound 5
		240..255	Macro Sound 6
5	5		Macro Speed
		0..255	Macro Speed from Slow To Fast
6			UV of Led 1
		0..255	0-100% UV of Led 1 dimmer from dark to bright
7			UV of Led 2
		0..255	0-100% UV of Led 2 dimmer from dark to bright
8			UV of Led 3
		0..255	0-100% UV of Led 3 dimmer from dark to bright
9			UV of Led 4
		0..255	0-100% UV of Led 4 dimmer from dark to bright

MANUEL D'UTILISATION


DÉBALLAGE


Dès réception de l'appareil, ouvrez le carton et vérifiez que le contenu est complet et en bon état. Sinon, prévenez immédiatement le transporteur et conservez l'emballage s'il montre des signes de mauvais traitements. Conservez le carton et tous les matériaux d'emballage afin de pouvoir transporter l'appareil en toute sécurité.


CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 pc. CLUB-UV450-IP
- 1 pc. cordon d'alimentation
- 1 pc. câble signal
- 1 pc. élingue
- 1 pc. mode d'emploi

EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'APPAREIL


 L'éclair dans le triangle attire l'attention sur un danger physique (due à une électrocution p. ex.).

 Le point d'exclamation dans le triangle indique un risque dans la manipulation ou l'utilisation de l'appareil.

 Appareil de classe I, mise à la terre obligatoire

 L'appareil est conforme à la norme CE

 Distance minimale entre l'appareil et d'autres objets

 ATTENTION : les UVA sont nocifs pour la santé. Ne pas regarder directement les rayons et éviter les expositions prolongées



Lire attentivement ce manuel avant la première mise en service.

CONSIGNES DE SECURITE

- Lisez attentivement ce manuel qui contient des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de cet appareil.
- Conservez le manuel pour référence ultérieure. Si l'appareil change un jour de propriétaire, assurez-vous que le nouvel utilisateur est en possession du manuel.
- Assurez-vous que la tension secteur convient à cet appareil et qu'elle ne dépasse pas la tension d'alimentation indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Cet appareil fait partie de la classe I et doit être impérativement branché sur une prise secteur avec terre.
- Assurez-vous qu'aucun objet inflammable ne se trouve à proximité de l'appareil pendant son fonctionnement.
- Installez l'appareil à un endroit bien ventilé à une distance minimum de 50cm de toute surface. Assurez-vous que les fentes de ventilation ne sont pas bloquées.
- La distance minimale entre le luminaire et l'objet éclairé doit s'élever à 0,5m.
- Ne pas faire fonctionner cet appareil pendant plus de 8 heures en continu. Laissez-le refroidir avant de l'utiliser à nouveau afin de prolonger sa durée de vie.
- Débranchez l'appareil du secteur avant toute manipulation ou entretien.
- La température ambiante ne doit pas dépasser 40°C. Ne pas faire fonctionner l'appareil à des températures supérieures.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. N'essayez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Une réparation mal faite peut entraîner des dommages et des dys-

fonctionnements. Contactez un service technique agréé. Utilisez uniquement des pièces détachées identiques aux pièces d'origine.

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est jamais écrasé ni endommagé.
- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le cordon.
- Ne pas exposer vos yeux à la source lumineuse.
- Le luminaire ne doit servir qu'à des fins décoratives et ne convient pas comme éclairage domestique normal.
- Si le cordon secteur de l'appareil est endommagé, il ne doit être remplacé que par le fabricant ou son agent ou bien un technicien qualifié afin d'éviter tout risque d'électrocution..
- Remplacez immédiatement les lentilles, le boîtier ou le filtre UV s'ils présentent des dommages.
- La source lumineuse n'est pas remplaçable. Si elle est défectueuse, le produit doit être mis au rebut.

DISPOSITIF DE COUPURE

Lorsqu'une fiche SECTEUR ou un coupleur sont utilisés pour déconnecter l'appareil du secteur, ce dispositif doit rester facilement accessible à tout moment.

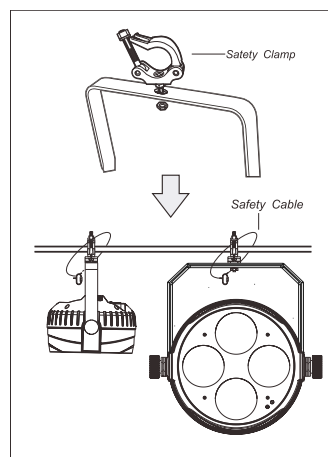
INSTALLATION

Fixez l'appareil au moyen des trous de vis sur l'étrier. Assurez-vous que l'appareil est solidement fixé pour éviter des vibrations et des mouvements pendant le fonctionnement. Veillez toujours à ce que la structure qui accueille l'appareil, est suffisamment solide et capable de porter au moins 10 fois le poids propre de l'appareil.

L'appareil doit être fixé par des professionnels à un endroit où il est hors de portée des personnes et en dehors d'un chemin de passage.

Vous pouvez installer cet appareil dans n'importe quelle position pourvu qu'il y ait une ventilation suffisante. Lors du choix d'un emplacement, tenez compte de la facilité d'accès à l'appareil pour des travaux de maintenance et de nettoyage.

Ne jamais installer l'appareil à un endroit exposé à la pluie, l'humidité, aux changements de température importants et présentant une ventilation limitée.



CONNEXION DMX

Branchez le câble XLR sur la sortie mâle de votre contrôleur et l'autre extrémité sur l'entrée femelle de l'appareil. Vous pouvez ainsi brancher plusieurs appareils en série.

CONNECTEURS DE CÂBLE

Le câble doit posséder une fiche XLR mâle d'un côté et XLR femelle de l'autre.

Une résistance de fin de ligne réduit les erreurs de signal. Pour éviter des problèmes de transmission des signaux, il est toujours conseillé de brancher une résistance de fin de ligne DMX.

ATTENTION

Il ne doit y avoir aucun contact entre le commun et la masse du châssis de l'appareil. La mise à la masse du commun peut provoquer une boucle de masse et votre appareil fonctionne d'une façon étrange. Testez les câbles à l'aide d'un ohm-mètre afin de vérifier la polarité et de vous assurer que les broches ne sont pas connectées à la masse ni court-circuitées sur le blindage ou mutuellement.

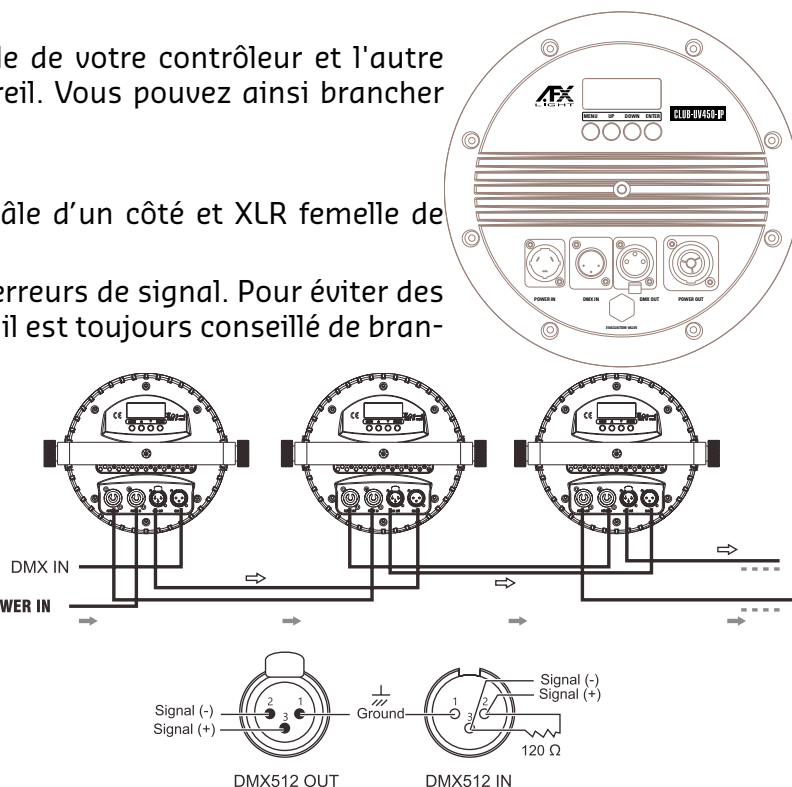
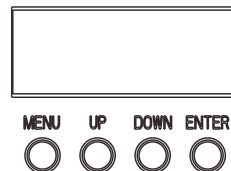


TABLEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande est l'outil de configuration. Il s'agit d'un petit écran LCD avec quatre boutons, décrits ci-contre.



FONCTION DES BOUTONS:

<MENU>: Fait défiler le premier niveau d'options ou quitter le menu ou la fonction en cours

<UP>: Navigue vers le haut dans la liste de menus ou augmente la valeur numérique dans une fonction

<DOWN>: Navigue vers le bas dans la liste de menus ou diminue la valeur numérique dans une fonction

<ENTER>: Active le menu actuellement affiché ou définit la valeur actuellement sélectionnée sur la fonction actuelle

STRUCTURE DU MENU

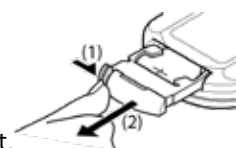
MENU					DESCRIPTION
Mode	ADDR	VALU	A001-AXXX (AXXX)		Adresse DMX
		SLAV			Configuration Esclave
	AUTO	IP1-6	ALON/(AU-A)	SP_1~ SP_5 (Speed)	Automatique (esclave)
			MAST/(AU-M)	SP_1~ SP_5 (Speed)	Automatique (master)
	SOUN	IP1-6	ALON/(SO-A)		Contrôlé par le son (Alone)
			MAST (SSO-M)		Contrôlé par le son (master)
SET	MIC	M-XX			Réglage de la sensibilité du micro
	LODA	ON/OFF			Recharger toutes les données
	VER	V2.0			Version du logiciel
	CALI	CODE (Password: 088)			Mot de passe
		UV			Étalonnage
	FREQ	Low/High			Plage de fréquences PWM
DMX	CH05				5 canaux
	CH09				9 canaux
REST	ON/OFF				Effacer tout
MANU	UXXX		000-255		Contrôle manuel des canaux
TEMP	TXXX				Température actuelle

Utilisation de la Télécommande

Utilisez la télécommande à une distance maximale de 6m et un rayon de 30° par rapport à l'appareil. Pointez la télécommande en direction du capteur. Il ne doit pas y avoir d'obstacle entre la télécommande et le capteur. La télécommande risque de ne pas fonctionner lorsque le capteur est soumis à une forte lumière. Si la télécommande ne fonctionne pas, vérifiez les piles

Installation des Piles

- Placez la télécommande face vers le bas sur une surface plane.
- Poussez le couvercle du compartiment dans le sens de la flèche.
- Faites glisser le compartiment de la batterie pour l'ouvrir.
- Retirez l'ancienne pile et installez la nouvelle (CR2025) avec le symbole plus (+) vers le haut.
- Faites glisser doucement le compartiment à piles pour le fermer. Il se verrouille automatiquement.



RECOMMANDATIONS POUR LES BATTERIES



Ce pictogramme indique que les piles et batteries usagées ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères, mais déposées dans des points de collecte séparés pour être recyclées. Tenir les piles à l'abri d'une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou similaires.

Lorsque les piles ne sont pas utilisées, retirez-les pour éviter les dommages causés par des fuites ou la corrosion de la pile.



ATTENTION: Danger d'explosion si la pile n'est pas remplacée correctement. Ne remplacer que par le même type ou un type équivalent.

AVERTISSEMENT: Ne pas ingérer la pile. Danger de brûlure chimique. En cas de doute concernant le fait que les piles pourraient avoir été avalées ou introduites dans une partie quelconque du corps, consulter immédiatement un médecin.

Conserver les piles neuves et usées hors de portée des enfants. Si le compartiment à pile ne se ferme pas correctement, cesser d'utiliser le produit et tenir hors de portée des enfants.

DESCRIPTION TÉLÉCOMMANDE

ATTENTION : VOUS DEVEZ RÉGLER L'APPAREIL SUR MODE -> ADDR, SINON LA TÉLÉCOMMANDE NE FONCTIONNERA PAS

1. Réglage de LUMINOSITE & VITESSE: Appuyez sur  ou  pour régler la luminosité et la vitesse en mode automatique
2. M/A des LEDs.
3. CHOIX DE LA LED:
R : LED 1
G : LED 2
B: LED 3
W: LED 4
4. TOUCHES DE COULEUR : Appuyez sur l'un des 12 boutons de couleur pour sélectionner un programme intégré.

Attention : La télécommande est infrarouge. Pointez la bien vers la face du projecteur led (car le capteur est situé au milieu de la façade)

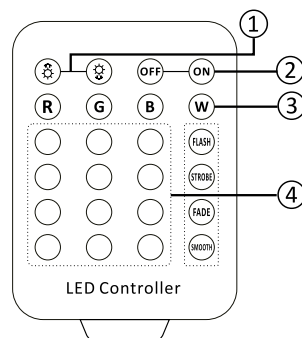
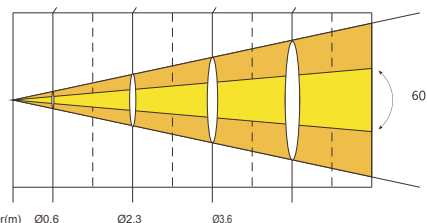


DIAGRAMME PHOTOMETRIQUE

		LUXO		
		1M	3M	5M
60°	UV	13100	600	400



NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Le nettoyage des lentilles optiques internes et externes et / ou des miroirs doit être effectué périodiquement pour optimiser la puissance lumineuse. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement dans lequel le projecteur fonctionne: Un environnement humide, enfumé ou particulièrement sale peut causer une plus grande accumulation de saleté sur les optiques de l'appareil.

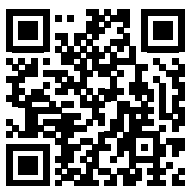
- a. Nettoyer avec un chiffon doux en utilisant un liquide de nettoyage pour vitres.
- b. Toujours sécher les pièces avec soin.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation.....	100-240V~50/60Hz
Consommation.....	280W
Source lumineuse.....	4 x 50W UV LED
Longueur d'onde UV.....	390-400nm
Dimensions.....	299 x 155 x 279mm
Poids.....	4.75kg

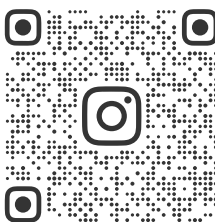


NOTE IMPORTANTE : Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Veuillez les faire recycler là où il existe des centres pour cela. Consultez les autorités locales ou votre revendeur sur la façon de les recycler.



*View the product on our website
and download the manual*

***Follow us on
Instagram***



AFXLIGHTPRO



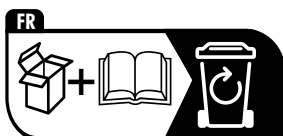
*Any problem or question?
Join us on facebook*

Assembled in PRC

Designed by LOTRONIC S.A.

Rue F. Englert 17 • Bt 2

B - 1480 Tubize



FR

**Cet appareil,
ses piles
et cordons
se recyclent**

**À DÉPOSER
EN MAGASIN**



**À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE**



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !